

Протокол № 1
заседания ТК 357 /МТК 7
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

В режиме ВКС

16.03.2022г.

Список присутствующих членов ТК 357/МТК 7 и участников заседания ТК 357/МТК 7 приведен в Приложении 1.

Повестка заседания:

- 1** Итоги работы ТК 357/МТК 7 за 2021 год;
- 2** Техническое регулирование трубной продукции;
- 3** Отчеты руководителей подкомитетов: ПК 6; ПК 9; ПК 10 о работе в 2021 г.;
- 4** О предложениях в План работ ТК 357 на 2023 г.
- 5** Голосование по проектам стандартов;
- 6** Разное

По пункту № 1 Повестки заседания заслушали Председателя ТК 357/МТК 7 **С.Г. Чикалова** с докладом «Итоги работы ТК 357/МТК 7 за 2021 год» (Приложение 2).

Решение: Информацию принять к сведению.

По пункту № 2 Повестки заседания заслушали Заместителя Председателя ТК 357/МТК 7 **А.Н. Лоцманова** с докладом «Техническое регулирование трубной продукции» (Приложение 3);

Решение: Информацию принять к сведению.

По пункту № 3 Повестки заседания заслушали:

- Руководителя ПК 6 **А.С. Ушкова** о работе в 2021 г. (Приложение 4);
- Руководителя ПК 9 **Н.Н. Волкову** о работе в 2021 г. (Приложение 5);
- Руководителя ПК 10 **С.Ю. Косулина** о работе в 2021 г. (Приложение 6);

Решение: Информацию о работе подкомитетов в 2021 г. принять к сведению, считать работу, проведенную подкомитетами ТК 357 в 2021 г., удовлетворительной.

По пункту № 4 Повестки заседания заслушали Ответственного секретаря ТК 357/МТК 7 **Н.А. Шугарову** О предложениях в План работ ТК 357 на 2023 г. (Приложение 7).

Решение: Информацию принять к сведению.

По пункту № 5 Повестки заседания о голосовании:

- по проекту ГОСТ (ISO/TR 10400:2018, MOD) «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчеты свойств»

Результат голосования: «За» - единогласно.

- по проекту Изменения №1 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»

Результат голосования: «За» - единогласно.

- по проекту ГОСТ 34388 (ISO 9227:2017, MOD) «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»

Результат голосования: «За» - единогласно;

- по проекту ГОСТ ISO 10893-1 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом»

Результат голосования: «За» - единогласно;

- по проекту ГОСТ ISO 10893-2 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов»

Результат голосования: «За» - единогласно;

- по проекту ГОСТ ISO 10893-3 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»

Результат голосования: «За» - единогласно;

Решение: Секретариату ТК 357 направить проекты ГОСТ/изменений ГОСТ в АИС МГС для голосования.

По пункту № 6 Повестки заседания заслушали Заместителя Председателя ТК 357 **И.Ю. Пышминцева** по обращению ООО «Белэнергомаш- БЗЭМ» о вступлении в члены ТК 357, о переводе АО «БАЗ» из статуса «Наблюдатель» в полноправные члены ТК 357.

Результат голосования: «За» - единогласно;

Решение: ООО «Белэнергомаш- БЗЭМ» принять в члены ТК 357 в статусе «Наблюдатель». АО «БАЗ» перевести из статуса «Наблюдатель» в полноправные члены ТК 357.

Председатель ТК 357/МТК 7

С.Г. Чикалов

Ответственный секретарь ТК 357

Н.А. Шугарова

**Перечень
приложений к Протоколу № 1
заседания ТК 357/МТК 7**

<i>Номер приложения</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Количество страниц</i>
1	Список участников заседания ТК 357/МТК 7	3
2	«Итоги работы ТК 357/МТК 7 за 2021 год»	14
3	«Техническое регулирование трубной продукции»;	5
4	Отчет ПК 6 «Стальные баллоны»	11
5	Отчет ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением»	10
6	Отчет ПК 10 «Детали соединительные»	7
7	Предложения в План работ ТК 357 на 2023 г.	7